(51) 4 B 29 D 23/22, B 29 C 53/08

ОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР 10 ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

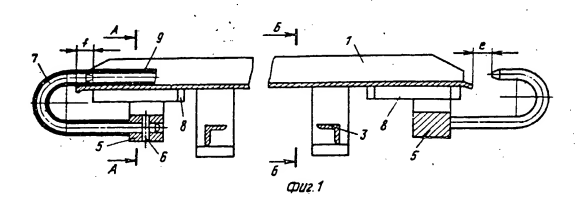
ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Ч АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (21) 4031722/23-05
- (22) 05.03.86
- (46) 07.09.88. Бюл. № 33
- (72) П.Т.Хомсков и М.А.Юдин
- (53) 678.029.38:621.643 (088.8)
- (56) Авторское свидетельство СССР † 1049258, кл. В 29 С 53/08, 1982.

Авторское свидетельство СССР № 1331660, кл. В 29 С 53/08,19.02.86.

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РЕ-ЗИНОВЫХ ТРУБОК С ИЗОГНУТЫМИ КОНЦАМИ (57) Изобретение относится к производству неформовых резинотехнических изделий и предназначено для придания концам эластичных трубок изогнутой формы в процессе вулканизации. Цель изобретения — повышение безопасности обслуживания устройства. Для этого основания 5 с неподвижно закрепленными на них изогнутыми стержнями выполнены подвижными вдоль короба 1. При надевании концов трубок 9 основания 5 отводятся в стороны от короба 1, а затем возвращаются в рабочее положение. 4 ил.



(19) SU (1) 1421540

ству неформовых резиновых технических изделий и предназначено для придания концам эластичных трубок изогнутой формы в процессе вулканизации.

Цель изобретения — повышение безопасности обслуживания устройства.

На фиг.1 изображено устройство, разрез; на фиг.2 - то же, вид сверху; 10 на фиг.3 - разрез А-А на фиг.1; на фиг.4 - разрез Б-Б на фиг.1.

Устройство состоит из короба 1, к которому неподвижно прикреплены стойки 2, соединенные одна с другой 15 ребрами 3. Ширина а между нижними частями стоек выполнена больше ширины ь короба, что позволяет ставить устройства одно на другое. К нижней части короба с двух сторон жестко прикреплены направляющие планки 4, образующие Т-образный паз. Основания 5 с неподвижно закрепленными на них одними концами посредством штифтов б изогнутыми стержнями 7 с помощью сто- 25 ечной с и полочной d частей смонтированы на планках 4. Основания 5 при приложении силы вдоль короба перемещаются влево и вправо по направляющим планкам 4 между упорами 8, жестко закрепленными на торцах направляющих планок.

Устройство работает следующим об-

Левое основание выдвигается влево, 35 а правое — вправо от короба по направляющим планкам. Сырые резиновые трубии 9 одними концами надеваются на изогнутые стержни, а прямой частью укладываются в короб. После того, как 40 на все изогнутые стержни надеты резиновые трубки, правые и левые основа—

бами 9 перемещаются в сторону короба. По мере надобности поправляются вручную прямые части трубок на коробе, и короба устанавливаются этажно на тележку вулканизационного котла.

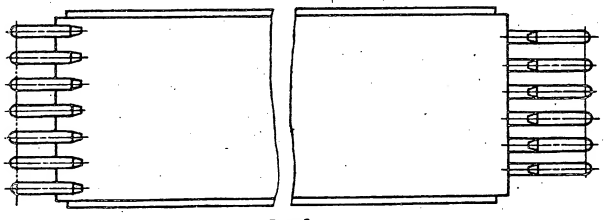
На фиг. 1 слена показано основание в задвинутом в сторону короба положении, а справа — в выдвинутом от короба положении. Расстояние с между торщами короба и изогнутых стержней выбирается из условий безопасной работы.

При задвинутом основании торец изогнутого стержня перекрывает торец короба на величину f, что исключает провисание трубки от собственного веса между торцами стержней и короба в процессе вулканизации.

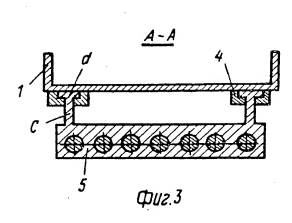
После вулканизации трубок в котле устройство снимают с тележки и ставят на стол для перезарядки. Прямые части свулканизованных трубок на коробе отделяют одну от другой, если имеет место незначительное их слипание. Левое основание выдвигает влево, а правое основание - вправо, и со стержней снимаются свулканизованные зо трубки. Далее цикл повторяется.

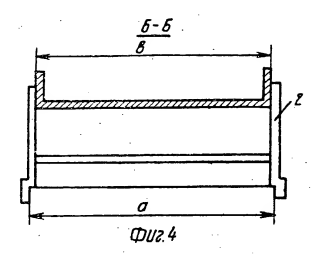
Формула изобретения

Устройство для изготовления резиновых трубок с изогнутыми концами, содержащее короб и установленные по его торцам основания с закрепленными на них одними концами изогнутыми стержнями, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что, с целью повышения безопасности обслуживания, основания выполнены подвижными вдоль короба.



DUZ.2





Составитель В.Дегтярев

Редактор В.Петраш Техред М.Моргентал

Корректор М.Шароши

Заказ 4371/14

Тираж 559

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

30 <8L 1421540A1 5

			•		·\$ `	No see a
				÷ (a)		
	₩					
			ia (
	*	X-	4			
			e e e	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	4. A.				4 4 4	
	en e		i da'			
•		g eg			A CONTRACTOR	
					\$ n	
-		1 - 8		* *	j.	7.
\$ 1						
				* *** * ** *		
				48 77 7		
	413			V.		
-y -						
East 1						
*****			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			N. S.			
. 1 TS,						

				2.5		
	•					